DE 44 38 796 A1 concerns a fast opening roller door.

The Abstract reads:

The invention concerns a device to close building openings, in particular a roller door being comprised of at least one breadth (2) which is rollable onto a roller, whereby there is a scissor like road-means (8) positioned between the roller and the opposite end of the breadth.

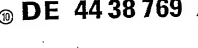


BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

Offenlegungsschrift

P 44 38 769.5

® DE 4438769 A1



E 06 B 9/58 E 06 B 9/42 E 06 B 9/08 E 06 B 9/68 E 06 B 3/32 E 05 F 15/20

(5) Int. Cl.6:



DEUTSCHES

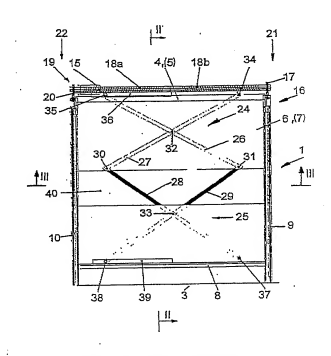
(21) Aktenzeichen:

- 24. 10. 94 Anmeldetag: 15. 2.96 Offenlegungstag:
- **PATENTAMT**
- (3) Innere Priorität: (3) (3) (3) 11.08.94 DE 44 29 613.4 04.08.94 DE 44 28 858.1
- (71) Anmelder: Klein, Arno, 31141 Hildesheim, DE
- (74) Vertreter: Vonnemann, G., Dipl.-ing. Dr.-ing., Pat.-Anw., 20099 Hamburg

② Erfinder: gleich Anmelder

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

- (54) Schnellauf-Rolltor
- Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zum Verschließen von Gebäudeöffnungen, insbesondere Rolltor, bestehend aus mindestens einer aufrollbaren Bahn (2), die auf einer Wickelwelle aufrolibar ist, wobei zwischen Wickelwelle und das die Gebäudeöffnung begrenzende Ende der Bahn ein Scherengestänge (8) angeordnet ist.



Beschreibung

Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zum Verschließen von Gebäudeöffnungen, insbesondere Rolltor, bestehend aus mindestens einer aufrollbaren Bahn, die auf einer Wickelwelle aufrollbar ist.

Ein derartiges Schnellauf-Rolltor ist aus der DE 34 01 042 A1 bekannt

Das bekannte Tor besteht im wesentlichen aus zwei Bahnen, die auf federbetriebenen Walzen aufwickelbar 10 sind. Das vordere Ende steht unter Wirkung eines Führungsgliedes, das von einer Laufkatze getragen wird. Diese Laufkatze wird durch einen Motor bewegt. Bei geschlossenen Tor ergeben die beiden Bahnen, die beispielsweise aus Kunststoff oder aus textilem Material 15 bestehen können, und die eine Luftschicht dazwischen begrenzen, eine gute Isolationswirkung. Die geringe Masse des Tores läßt hohe Öffnungs- und Schließgeschwindigkeiten zu.

Nachteilig an dem bekannten Rolltor ist, daß der Wi- 20 derstand des Tores allein durch die Spannung gegeben ist, unter der die Bahn steht. Dies führt dazu, daß die bekannten Tore bei Starkwind eingedrückt werden.

Aufgabe der Erfindung ist es, ein Schnellauf-Rolltor anzugeben, das einen stärkeren Widerstand gegen 25 Windlasten aufweist.

Diese Aufgabe wird dadurch gelöst, daß zwischen Wickelwelle und das die Gebäudeöffnung begrenzende Ende der Bahn ein Scherengestänge angeordnet ist.

renkreuz oder mehreren miteinander über Gelenken verbundenen Scherenkreuzen. Die Stangen dieser Scherenkreuze stützen dabei die Bahn. Aufgrund der Biegesteifigkeit der Stangen kann eine größere Windlast vom Tor aufgenommen werden.

Dabei kann das freie, die Gehäuseöffnung begrenzende Ende der Bahn auch als Umlenkrolle gestaltet sein, um die die Bahn herumläuft. In diesem Fall ist ein Ende der Bahn an einer Seite der Gebäudeöffnung befestigt, während das andere Ende auf der Wickelwelle befestigt 40 ist. Die Bahn ist somit doppelt gelegt und um eine Umlenkrolle, die die Gebäudeöffnung begrenzt, herumgeführt.

Wenn auf diese Weise das Scherengestänge zwischen zwei Bahnlagen angeordnet ist, ist das Scherengestänge 45 von außen unsichtbar. Dadurch wird ein gefälligeres äußeres Erscheinungsbild erreicht. Durch zwischen den Bahnen eingeschlossene Luftschichten, weist ein derartiges Tor auch eine bessere Isolationswirkung auf. Schließlich ist das Tor auch sicherer, da das Gestänge 50 von außen unzugänglich bekleidet ist und somit die Gefahr von Quetschungen vermieden ist.

Der Durchmesser der aufgewickelten Bahn wird vorteilhaft gering gehalten, wenn zwei Bahnen mit zwei getrennten Wickelwellen vorgesehen sind.

Dadurch daß der Wickelsinn beider Bahnen gleich ist, können die Wickelwellen auf einfache Weise, beispielsweise durch einen endlosen Zahnriementrieb, gekoppelt

In bestimmten Fällen kann es vorteilhaft sein, wenn 60 die Wickelwelle senkrecht angeordnet ist. Die Wickelwelle steht dann senkrecht neben der Gebäudeöffnung. Das die Gebäudeöffnung begrenzende Ende der Bahn kann dann zur Entlastung des Eigengewichts im Bereich sein. Vorteilhafterweise wird sie dann auch noch unten im Boden geführt.

Dadurch daß sie einen Montagerahmen aufweist, der

einseitig vor die Gebäudeöffnung montierbar ist, insbesondere einhängbar ist, ist das Tor besonders einfach zu montieren. Es wird im vormontierten Zustand angeliefert. Nach Anbringen der Halterung kann das Tor einfach vor die Gebäudeöffnung gehängt werden.

Die Schließ- bzw. Öffnungszeiten des Tores sind beeinflußbar, wenn das Scherengestänge Belastungsgewichte aufweist. Bei einer horizontalen Wickelwelle kann so die Schließzeit verkürzt werden. Denselben Effekt erzielt man, wenn bei senkrechter Wickelwelle die Belastungsgewichte am Scherengestänge oberhalb der Kreuzungspunkte angebracht werden. Liegen die Gewichte unterhalb der Kreuzungspunkte, wird die Öffnungszeit verkürzt.

Es ist auch eine Ausführungsform möglich, bei der ein an das Scherengestänge angreifender Linearantrieb vorgesehen ist. Als Linearantrieb können beispielsweise Kolbenzylindereinheiten oder Spindeltriebe verwendet werden, die an den beweglichen Anlenkungen einen Fußpunkt des Scherengestänges verstellen. Es ist aber auch eine Anlenkung an den Gelenken des Scherengestänges oder am Gestänge selbst grundsätzlich möglich.

Dadurch daß eine auf die Wickelwelle wirkende Federwelle vorgesehen ist, wird das Belastungsmoment des Motors vorteilhaft gleichmäßig. Die Federwelle kann beispielsweise das Gewicht der abgewickelten Bahn ausgleichen. Sie unterstützt dann die Aufwickelbewegung der Bahn bei horizontaler Wickelwelle. Bei senkrechter Wickelwelle wird meist auf die Federwelle Das Scherengestänge besteht dabei aus einem Sche- 30 verzichtet. Wird jedoch die Bahn durch ein am Scherengestänge angreifenden Linearantrieb ausgezogen, so kann die Federwelle das Aufwickeln der Bahn bewirken.

Der Verlauf der Stellkraft eines Linearantriebs kann beispielsweise auch dadurch beeinflußt werden, daß eine an das Scherensystem angreifende Feder vorgesehen

Zur Sicherung, z. B. bei Bruch einer Antriebskette, ist vorgesehen, daß zwei getrennte Federwellen formschlüssig mit entgegengesetzten Wellenenden der Wikkelwellen verbunden sind. Die Wickelwellen tragen an jedem ihrer Enden ein Zahnrad, das über entsprechende Zahnriemen oder Ketten mit dem Ritzel der Federwelle formschlüssig verbunden sind. Beim Bruch eines Riementriebes hält somit noch die andere Federwelle das

Die Erfindung wird in einer bevorzugten Ausführungsform unter Bezugnahme auf eine Zeichnung beschrieben, wobei weitere vorteilhafte Einzelheiten den Figuren der Zeichnung zu entnehmen sind. Funktionsmäßig gleiche Teile sind dabei mit denselben Bezugszeichen versehen.

Die Zeichnungen zeigen im einzelnen:

Fig. 1 ein erfindungsgemäßes Tor,

Fig. 2 eine Seitenansicht des erfindungsgemäßen To-55 res,

Fig. 3 eine Draufsicht auf das erfindungsgemäße Tor und

Fig. 4 eine isometrische Darstellung in schematisch vereinfachender Weise.

In Fig. 1 bezeichnet 1 das erfindungsgemäße Tor. Es umschließt eine Gebäudeöffnung 2 (Fig. 2), von deren begrenzenden Flächen nur die Verkehrsfläche 3 gezeigt

Das Tor besteht aus zwei Wickelwellen 4 und 5, die je der oberen Öffnungskante in einer Führung eingehängt 65 eine Bahn 6,7 aufwickeln. Ein Ende der Bahn ist an der Wickelwelle befestigt, das andere Ende der Bahn an einem die Gebäudeöffnung begrenzenden Querbalken 8. Der Querbalken 8 ist in zwei seitlichen Führungen 9,

10 vertikal verschieblich gehalten. Zusätzlich, zur besseren Abdichtung, können parallel zu dem Führungsschienen noch je zwei Dichtwülste 11, 12, 13, 14 angeordnet werden.

Der Antrieb erfolgt mittels eines Motors 15, der über einen Riementrieb 16 mittels Zahnriemen 17 ein Ende beider Wickelwellen 4, 5 antreibt.

Die Aufrollbewegung wird von zwei Federwellen 18a und 18 b unterstützt. Federwelle 18a ist an einem Ende über den Zahnriemen 16 mit Motor 15 und Wickelwel- 10 len 4 und 5 gekoppelt. Über einen analogen Riementrieb 19 mit Riemen 20 wirkt die Federwelle 18b auf beide Wickelwellen 4 und 5 am anderen Ende. Da die Federwellen auf unterschiedliche Enden der Wickelwellen wirken, kann bei Bruch einer Feder oder eines Zahnrie- 15 drückt und kann manuell wieder in die Führung zurückmens das Tor nicht abstürzen. Die Wickelwellen sowie Federwellen 18a und 18b und die Antriebswelle des Motors sind in seitlichen Lagerblechen 21, 22 drehbar gehalten, zwischen denen sich zusätzlich auch ein Oberquerbalken 23 erstreckt.

Zwischen dem oberen festen Querbalken 23 und dem unterem vertikal beweglichen Querbalken 8 sind ein oberes Scherenkreuz 24 und ein unteres Scherenkreuz 25 angeordnet, deren Stangen 26, 27, 28, 29 über Gelenke 30, 31 miteinander verbunden sind. Außerdem sind 25 die Stangen 26, 27 im Kreuzungspunkt 32 gelenkig gelagert, während die Stangen 28, 29 den Kreuzungspunkt 33 aufweisen. Das obere Scherenkreuz 24 ist im Gelenk 34, das fest am oberen Querbalken 23 befestigt ist, gehalten. Der andere Fußpunkt des Scherenkreuzes ist in 30 2 Gebäudeöffnung einer ebenfalls am oberen Querbalken 23 befestigten Führung 36 horizontal beweglich aufgenommen.

In analoger Weise ist das untere Scherenkreuz 25 in Gelenk 37, das am unteren Querbalken 8 befestigt ist, gehalten. Der andere Fußpunkt 38 des unteren Scheren- 35 7 Bahn kreuzes ist horizontal verschieblich in einer am unteren Ouerbalken 8 befestigten Führung 39 horizontal verschieblich aufgenommen.

Schließlich ist innerhalb der Bahnen 6, 7 in Augenhöhe ein Sichtfenster 40 angeordnet. Durch Anbringen 40 von zusätzlichen Gewichten, beispielsweise am Kreuzungspunkt 33, kann die Schließzeit des Tores verkürzt werden. Der Motor 15 kann auch durch einen Linearantrieb ersetzt werden, der den Fußpunkt 35 verstellt.

Bei vertikaler Anordnung der Wickelwellen kann ein 45 17 Zahnriemen Belastungsgewicht, das beispielsweise am Gelenk 30 angreift, die Schließbewegung unterstützen; während ein Belastungsgewicht, das beispielsweise am Gelenk 31 angreift, die Öffnungsbewegung unterstützt. Einen ähnlichen Effekt erreicht man durch eine Zugfeder, die bei- 50 spielsweise zwischen den Kreuzungspunkten 32 und 33 gespannt ist. Eine Zugfeder, deren Enden an den Gelenken 30 und 31 angelenkt ist, unterstützt dagegen die Schließbewegung. Derartige Federn können beispielsweise auch als Druckfedern auf die verschieblichen Fuß- 55 27 Stange punkte 35 und 38 wirken.

Aufgrund des Scherensystems 24, 25 ist das Tor für den Transportfluß und als Außentor problemios bis zu einer maximalen Windlast von 15 m/sec einsetzbar.

Die Bahnen 6, 7 des Torblattes bestehen aus Gewebe- 60 material, das auf zwei hintereinander liegenden Wickelwellen aufgerollt ist. In Augenhöhe ist ein Fenster 40 Sichtstreifen von ca. 500 mm eingearbeitet.

Durch eine Federwelle 18, welche durch Zahnriemen 20 kraftschlüssig mit den Wickelwellen 4, 5 verbunden 65 ist, wird das Gewicht der ausgerollten Bahnen, sowie des Scherenkreuzsystems 24, 25 und des unteren Querbalkens 8 ausgeglichen. Hier ist eine Übersetzung vor-

handen, so daß die Federwelle 18 bei 1 m Hub des Tores nur eine Umdrehung hat und daher eine sehr hohe Lebensdauer aufweist. Der Antrieb erfolgt direkt ohne Übersetzung auf die Federwelle 18. Die Seitenführun-5 gen 9, 10 bestehen aus verzinkten Blechen und beidseitig davon angeordneten balligen Gewebeschläuchen als Dichtwülste 11, 12, 13, 14, welche die Seiten abdichten.

Das Tor wird grundsätzlich mit einem Rahmen aus Rechteckrohr geliefert und bei der Montage nur an diesen eingehängt. Kürzere Montagezeiten sind mäglich, da das Tor komplett im Werk hergestellt wird und einem Probelauf unterzogen wird.

Der Behang mit Scherenkreuzsystem wird bei versehentlichem Anfahren aus der Führungsschiene 9, 10 gegebracht werden.

Ein Getriebemotor 0,25 kW mit Frequenzwandler ist zum weichen Einfahren in die Endlagen vorgesehen.

Öffnung- und Schließgeschwindigkeit sind frei pro-20 grammierbar eingestellt auf 1,30 m/sec.

Eine Kontaktleiste am unteren Querbalken 8 dient der sicheren Abschaltung.

Bei Stromausfall kann das Tor durch manuelles Lösen einer Bremse geöffnet werden. Hierbei öffnet das Tor bis auf Augenhöhe durch Selbstöffnung.

Bezugszeichenliste

1 Tor

3 Verkehrsfläche

4 Wickelwelle

5 Wickelwelle

6 Bahn

8 unterer beweglicher Querbalken

9 Führung

10 Führung

11 Dichtwülste

12 Dichtwülste 13 Dichtwülste

14 Dichtwülste

15 Motor

16 Riementrieb

18 Federwelle

19 Riementrieb

20 Zahnriemen

21 Lagerblech

22 Lagerblech

23 oberer fester Querbalken

24 oberes Scherenkreuz

25 unteres Scherenkreuz

26 Stange

28 Stange

29 Stange

30 Gelenk

31 Gelenk

32 Kreuzungspunkt

33 Kreuzungspunkt

34 Gelenk

35 Fußpunkt

36 Führung

37 Gelenk

38 Fußpunkt

39 Führung 40 Sichtfenster

Patentansprüche

1. Vorrichtung zum Verschließen von Gebäudeöffnungen, insbesondere Rolltor, bestehend aus mindestens einer aufrollbaren Bahn (2), die auf einer Wickelwelle aufrollbar ist, dadurch gekennzeichnet, daß zwischen Wickelwelle und das die Gebäudeöffnung begrenzende Ende der Bahn ein Scherengestänge (8) angeordnet ist.

2. Vorrichtung nach Anspruch 2, dadurch gekenn- 10 zeichnet, daß das Scherengestänge (8) zwischen

zwei Bahnlagen (6, 7) angeordnet ist.

3. Vorrichtung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß zwei Bahnen (6, 7) mit zwei getrennten Wickelwellen (4, 5) vorgesehen sind.

4. Vorrichtung nach Anspruch 1, 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet, daß der Wickelsinn beider Bahnen (6.7) gleich ist

(6, 7) gleich ist.

5. Vorrichtung nach Anspruch 1, 2, 3 oder 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Wickelwelle senk- 20

recht angeordnet ist.

6. Vorrichtung nach Anspruch 1, 2, 3, 4, oder 5, dadurch gekennzeichnet, daß sie einen Montagerahmen aufweist, der einseitig vor die Gebäudeöffnung (2) montierbar ist, insbesondere einhängbar 25 ist

Vorrichtung nach nach Anspruch 1, 2, 3, 4, 5 oder 6 dadurch gekennzeichnet, daß das Scherengestänge (26—29) Belastungsgewichte aufweist. 8. Vorrichtung nach Anspruch 1, 2, 3, 4, 5, 6, oder 7, 30

dadurch gekennzeichnet, daß ein an das Scherengestänge (26—29) angreifender Linearantrieb vorgesehen ist.

9. Vorrichtung nach Anspruch 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 oder 8, dadurch gekennzeichnet, daß eine auf die Wickelswelle (4, 5) wirkende Federwelle (18) vorgesehen ist.

10. Vorrichtung nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß eine an das Scherensystem (24, 25) angreifende

Feder vorgesehen ist. 11. Vorrichtung nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß zwei getrennte Federwellen (18a, 18b) form-

schlüssig mit entgegengesetzten Wellenenden der 45 Wickelwellen verbunden sind.

Hierzu 3 Seite(n) Zeichnungen

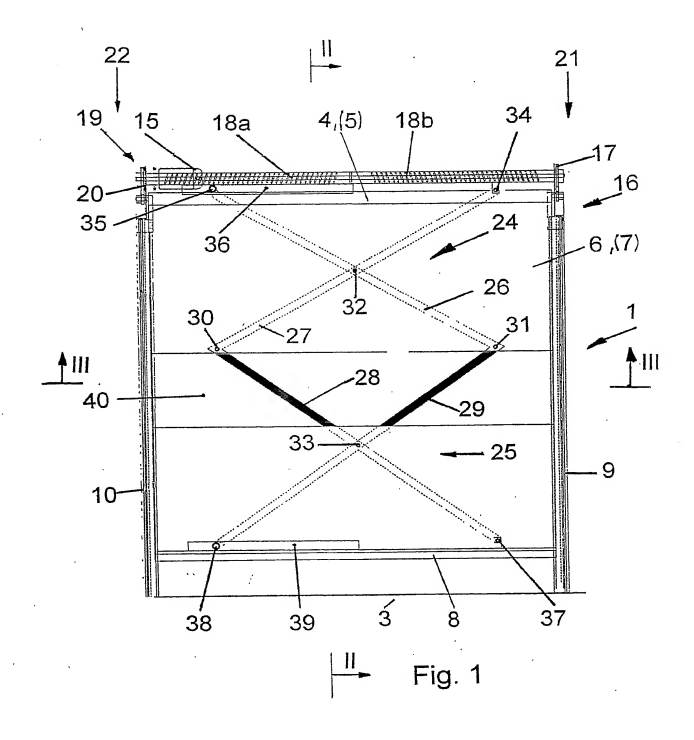
. 50

55

60

- Leerseite -

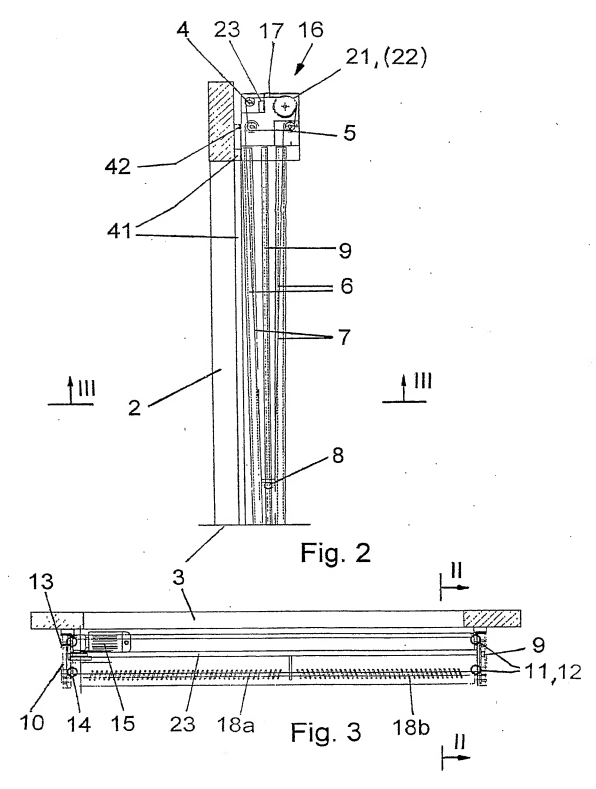
Nummer: Int. Cl.⁶: Offenlegungstag: DE 44 38 769 A1 E 06 B 9/58 15. Februar 1996



Nummer: Int. Cl.⁶:

Offenlegungstag:

DE 44 38 769 A1 E 06 B 9/5815. Februar 1996



Nummer: Int. Cl.⁶: Offenlegungstag: DE 44 38 769 A1 E 06 B 9/58 15. Februar 1996

